

# Zuweisung für HNO-Untersuchung für Ärzte - Standort Kohlenberg 3

## Zuweisungs-Informationen ausschließlich für Ärzte

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Sie möchten uns einen Patienten zur Hals-Nasen- Ohrenärztlichen Untersuchung zuweisen. Dies können Sie jetzt auch bequem online erledigen.

Füllen Sie dazu das folgende Formular aus.

**Wir bitten Sie, das vorgefertigte Dokument auszudrucken und die notwendigen Patientendaten einzutragen.**

**Bitte geben Sie das Dokument dem Patienten in einem Briefumschlag mit.**

**Alternativ kann die Zusendung auch via Fax +41 61 262 02 68 oder als HIN-E-Mail (vertraulich) direkt an [annemarie.haag@hin.ch](mailto:annemarie.haag@hin.ch) erfolgen.**

**ZUWEISUNG für HNO-Untersuchung**

Praxis von Lilli Häg  
Dr. med. A. Haag-Dörner  
HNO-Ärztin, Frauen-Operationsärztin  
Kohlenberg 3 CH - 4051 Basel  
Tel. 061 262 02 68 Fax 061 262 02 68  
E-Mail: [annemarie.haag@hin.ch](mailto:annemarie.haag@hin.ch)  
KNO-Ärztin, HNO-Ärztin  
KNO-Ärztin, HNO-Ärztin  
KNO-Ärztin, HNO-Ärztin

Datum der Konsultation  
(ggf. Teil verzeichnen)

Bitte Patient aufsuchen

Patientenname: \_\_\_\_\_

Überweisungsground: \_\_\_\_\_

Relevante Diagnosen: \_\_\_\_\_

Fragestellung: \_\_\_\_\_

Praxisstandort  
+ Untere Etage

Sie geben Sie dem oberen Abschnitt des Patienten in einem Briefumschlag mit. Alternativ kann die Zuweisung via Fax 061 262 02 68, oder als E-Mail vertraulich auf [annemarie.haag@hin.ch](mailto:annemarie.haag@hin.ch) erfolgen.

Sie finden uns:



Praxis von Lilli Häg  
Dr. med. A. Haag-Dörner  
Kohlenberg 3  
CH - 4051 Basel  
Telefon: 061 262 02 68  
Telefax: 061 262 02 68  
www.haag-hno.ch

Die Praxis von Frau Dr. Haag befindet sich am Kohlenberg 3 im 5. Stock / LH, im Zentrum von Basel direkt am Baslerquai (Basel). Eingang rechts neben dem Fußgänger. Sie erreichen uns mit der Tram Nr. 2, 6, 8, 11, 15, 16, 17 Haltestelle Baslerquai oder per Auto mit dem Parkingsplatz Senneturm oder Eisenbahn.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Zuweisung über die HIN